

Discurso de Bienvenida - Paulo Manso **Representante Permanente de Costa Rica ante la Organización Meteorológica Mundial**

Distinguido señor Hong Yang, Secretario General Adjunto de la Organización Meteorológica Mundial, honorable General John Kelly, Subsecretario Adjunto del Departamento de Comercio de los Estados Unidos para asuntos del Océano y de la Atmósfera, señores de la mesa principal, amigos y amigas participantes en representación de los cinco continentes, en *nombre del Gobierno de la República les doy la más cordial bienvenida a Costa Rica.*

Así mismo, me es grato dirigirme a ustedes con motivo de la inauguración de esta *Conferencia Internacional sobre la Predicción de Crecidas Repentinas*, auspiciada por la Organización Meteorológica Mundial y la Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera de los Estados Unidos, en colaboración con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional.

A todos y todas que hicieron posible esta conferencia mi reconocimiento y sincero agradecimiento.

Amigos y amigas:

Los progresos alcanzados en la teledetección por satélite y radar, y el avance tecnológico en observación sistemática, procesamiento de datos y telecomunicaciones, han permitido comprender mejor los procesos físicos relacionados con las crecidas repentinas, que constituye una de las catástrofes naturales más destructivas, y que nos concierne a todos los presentes.

Como consecuencia de ello se ha logrado una mejora sin precedentes en los sistemas de predicción y de alerta temprana ante las crecidas en diferentes regiones del orbe, lo cual supone una extraordinaria innovación.

Y aunque ningún país se escapa a las consecuencias perniciosas de las crecidas e inundaciones, los países en desarrollo son los más vulnerables y los que más sufren.

En este sentido, los desastres naturales relacionados con los fenómenos hidrometeorológicos extremos siguen siendo un notable obstáculo para el desarrollo sostenible, en especial en aquellos países que no tienen el acceso adecuado a la información, el conocimiento y la tecnología adecuada requerida para el uso de los actuales sistemas de predicción y alerta temprana ante las crecidas repentinas e inundaciones.

Más aún, estudios científicos sugieren que el número de desastres relacionados con los fenómenos hidrometeorológicos extremos siguen incrementándose a un ritmo nunca visto.

Costa Rica no es la excepción, al igual que en la mayoría de los países del orbe, aproximadamente el 90 por ciento de las declaratorias de emergencia nacional son de origen hidrometeorológico y la mayoría son debido a precipitaciones intensas, crecidas, inundaciones o deslizamientos asociados.

Y así como el desarrollo de la meteorología en este campo demuestra la importancia de la ciencia, también hace patente cuán vital es la cooperación entre las naciones.

Reconociendo el papel primordial que ha desempeñado en este tema la Organización Meteorológica Mundial y sus estados miembros, es que el objetivo de esta Conferencia sea precisamente identificar los retos y oportunidades inherentes a la aplicación de los diferentes sistemas de predicción y alerta temprana actualmente en uso; así mismo, intercambiar experiencias, conocimiento y compartir buenas prácticas para la reducción de los riesgos ante las crecidas.

Y seguro de que la cooperación es la fórmula correcta para enfrentar estos retos y aprovechar dichas oportunidades, con esta conferencia mundial se pretende además establecer un diálogo con organizaciones donantes y con organismos multilaterales de financiamiento.

Estamos convencidos de que podemos y debemos mitigar los impactos que entrañan estas amenazas, y si queremos colocar nuestras sociedades en un lugar más seguro, es imperativo poner en práctica la cultura de la prevención mediante sistemas de observación sistemática y de alerta temprana adecuado a los tiempos.

Solo así podremos establecer acciones concertadas para romper el binomio pobreza y desastre bajo un marco de coherencia y solidaridad.

Amigos y amigas, les deseo los mejores de los éxitos en sus deliberaciones.

Para finalizar les expreso a nombre del Gobierno de Costa Rica, nuestro más sincero agradecimiento por haber escogido a nuestro país como sede. Sin duda para Costa Rica este foro es una distinción especial.

Este gesto nos motiva a seguir liderando e impulsando iniciativas regionales y globales en cumplimiento de los más altos valores e ideales de la cooperación moderna.

Muchas gracias.